Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/680,377 Examiner

Date

Toan N. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, PENG

Art Unit

2632

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

4	Appeal
0	Objected

		Щ					J		Ь—		
Cla	im	Т			_	Dat	ata 1				
		╁─	_	_	т :	T	Ť	1	Υ-	\vdash	
Final	Original	3/1/06									
		L	L	L	L	L	L	L	L	Ц	
	1 2 3	N	L	_	_	┖	╙	_	L	Ш	
	2	N	L			_	<u> </u>			Ш	
L	3	N	_	<u> </u>	<u> </u>	乚	L	L	L	Ш	
	4	N	L	<u> </u>	_	_		_	L	Ш	
	4 5 6	N		L	_	L	L	L	L	Ш	
	6	N	L	_	_	L	L	L	L	Ш	
	7	N	_	_	L	L	L	L	<u> </u>	Ш	
	8	N	L	<u> </u>						Ш	
	9	N	L	<u> </u>			$oxed{oxed}$	L.	L	Ш	
	10	N	\vdash	L	_	L	_	匚	L	Ш	
	11	N	<u>_</u>		_	L	乚	L.,	L	Ш	
	12	N	L	L_	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	13	N	_	_	$oxed{oxed}$	L	╙	ᆫ	ᆫ	Ш	
	13 14 15	1	L	L	_	L.	$oxed{oxed}$	_	ᆫ	Ш	
ļ	15	Ţ		L	<u>_</u>	匚	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
igsqcup	16 17 18	1	<u> </u>		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
ш	17		_		ᆫ	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	\sqcup	
	18	1	L	L		_	_		<u> </u>	Ш	
	19	1			L_	L_	<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш	
	20	N				L	匚		_	Ш	
Ш	21	N			_	L	_	<u> </u>		Ш	
	22 23	N	_	_	匚	L	L	_	Ļ_	Ш	
	23	N	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	24 25	N	_	_	_	L	L	L	<u> </u>	Щ	
	25	N			<u>_</u>	ļ.,	_	L	<u> </u>	Н	
	26	Y	_	_	—	_	_	╙	<u> </u>	Ш	
\vdash	27	1		<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	28	V	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		_	Н	
	29	V	\vdash	<u> </u>	L	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	30	1			-	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	Н	
	31		\vdash	_	ldash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
\vdash	32	٧	_	_	_	⊢	_	<u> </u>	_	Н	
\vdash	33	N	\vdash	-	├—			├-	\vdash	Н	
\vdash	34	N	<u> </u>	<u> </u>	 	├	 	Ь.	\vdash	Н	
┝╌┤	35	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н	
├	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	
├		_	Н	⊢	┝	┝	⊢	┝	┝	H	
	38 39	_	-	_	⊢	\vdash	H	-	┝	\vdash	
	40	-	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	41	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	┝┈	Н	
\vdash	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	43	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
\vdash	44	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	45	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	46	Н		_	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	47	Н	\vdash	-	├	\vdash	 		-	Н	
	48	Н	\vdash		\vdash	H	\vdash		H	Н	
$\vdash \vdash$	49	Н	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	
$\vdash \dashv$	50	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	JU									ш	

E		21111				701				_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	T			\vdash		\vdash	\vdash	Г
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53							Г	Г
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								Г
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			Г	Г				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64								
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			Г	Г				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								П		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68								Г
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		Г						Г
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71								_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72								
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_						Г
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74								Г
76		75								Г
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88								
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89						Ц,	_	
92 93 94 95 96 97 98 99		90		L						
93 94 95 96 97 98 99										L.
94 95 96 97 98 99		92					Ш			L
95 96 97 98 99	<u></u>	93		Щ	Ш					
96 97 98 99		94	Ш	Щ	Щ		Ш	Ш	Ш	
97 98 99		95							Ш	
98 99		96					Ш		Ш	
99		97							Ш	
100	Ш	98	\Box					Ш	\Box	
[]100		99								
		100							Ш	

E E B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Cli	aim_				[Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									Π		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	aj	ina			l		١ ١	i		İ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ᇤ	rig			l						
106		0			l						
106		101	-	-	-	-		\vdash			Н
106		102	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		Н
106		103		├	⊢	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
106		103	\vdash		┝	┝	┝	├─	├	┝	-
106		105	_	├	-	┝	-	⊢	├-		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	_	┢	┝	⊢	H	┝	┝	┝	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		100	_	⊢	-		-	-	-	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	┡	⊢	┡	_	-	├	<u> </u>	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	\vdash	├	⊢	 	\vdash	⊢	⊢	⊢	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		_	L	_	_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	<u> </u>	Ш	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u>_</u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		L		L		L			$oxed{oxed}$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116						L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		L							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						Γ	Γ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						Г	Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121								-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	Т	\vdash	Т		\vdash	┢	\vdash	П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	-		_	_	-	-	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		┢╾	┢─	_		\vdash	H	H	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	-	-			-	┢	-	-	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	-	-	├─		H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	-	├─	┝	┝╾	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		\vdash	┝	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	Н	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	 	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	_	├	<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	_	<u> </u>	-	-	_	_	\vdash	_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		Ш	<u> </u>	H	_	_	<u> </u>		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_	_					Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Щ.		_	L	<u> </u>	\vdash	L.	L.	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	\vdash		L	<u> </u>	_		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Щ	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		Щ	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Ш	\vdash	_		\sqcup	Ц.	Щ	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					_	Ш			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143											
144 145 146 147 148											
145 146 147 148		143									
146 147 148											
146 147 148		145								П	\Box
147					П	П	П	П		\vdash	\dashv
148	\neg				Н					\vdash	\dashv
				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1149		149	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\dashv
150			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv
1,30	J	130				لـــا	لب	ш	Щ	ш	لـــا